

Όνοματεπώνυμο:.....

1. Βρίσκω τα αθροίσματα

$10 + 5 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots$

$10 + 10 + 8 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 6 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$

2. Κάνω τις αφαιρέσεις

$15 - 5 = \dots\dots$

$33 - 3 = \dots\dots$

$28 - 8 = \dots\dots$

$46 - 6 = \dots\dots$

$51 - 1 = \dots\dots$

$60 - 0 = \dots\dots$

3. Βρίσκω τις **δεκάδες** και τις **μονάδες**

Το **46** έχει **4** δεκάδες και **6** μονάδες

$46 = 10 + 10 + 10 + 10 + 6$

Το **25** έχει .....δεκάδες και .....μονάδες

$25 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

Το **45** έχει ..... δεκάδες και.. ... μονάδες

$45 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

Το **36** έχει ..... δεκάδες και.. ... μονάδες

$36 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

Το **50** έχει..... δεκάδες και .....μονάδες

$50 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

4. Γράφω τους αριθμούς που είναι πριν και μετά

..... 45 .....

..... 34 .....

..... 23 .....

..... 49.....

..... 20 .....

5. Κυκλώνω τις προσθέσεις που μας κάνουν **10**

$2 + 8$

$3 + 4$

$3 + 7$

$5 + 2$

$5 + 5$

$7 + 2$

$7 + 3$

$4 + 6$

$6 + 4$

$10 + 0$

$9 + 1$

$8 + 1$

$8 + 2$

$0 + 10$

$11 + 0$

$6 + 3$

